PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-051516

(43)Date of publication of application: 06.03.1987

(51)Int.Cl.

B65H 1/30 B41J 13/00 B65H 29/58

(21)Application number: 60-188448

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

29.08.1985

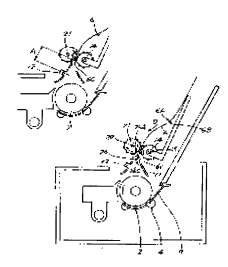
(72)Inventor: HASEGAWA HIROSHI

(54) RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable reduction of the size and weight of a recording device, by a method wherein, in the recording device, capable of recording on both surfaces, a guide member, shifting a paper feeding direction in linkage with reversing, is disposed in the vicinity of a paper discharge roller capable of being reversed in synchronism of a paper feeder.

CONSTITUTION: Upon completion of one-sided recording, a paper end part 6C is detected by a detector 12, and the feed of a paper is continued by means of a platen 2 and a paper discharge roller 14 until the paper end 6C is moved to a position spaced a specified size A away from the detector 12. When the platen and the roller are brought into this state, the platen 2 and the paper discharge roller 14 are reversed. In linkage with the reversing, a selection guide 26 is rotated counterclockwise to cause it to about match with a fixed guide 14. As a result, the paper end 6C of a recording paper 6 is fed in a gap between the platen 2 and a pinch roller 4 with the aid of the paper discharge roller 14 and a feed roller 21, which are rotated counterclockwise. Thus, recording is made on the back. This constitution enables reduction of the size and weight of a device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-51516

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)3月6日

1/30 13/00 29/58 B 65 H B 41 J B 65 H

301

7456-3F 2107-2C B-7539-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

69発明の名称 記録装置

⑦出

②特 願 昭60-188448

22出 願 昭60(1985)8月29日

⑫発 明 者 長 谷 - 111 宏 顖

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 弁理士 谷 義一

1. 発明の名称

起复数数

2.特許請求の篠州

記録紙の両面に記録を行なう記録装置におい 7.

前記記録紙を記録位置に搬送する記録紙送り機

該記録紙送り機構に同期して逆転可能に回転す る排紙ローラと、

該排紙ローラに進動して記録紙の進行方向を切 換え、前記記録紙を案内する部材とを具備するこ とを特徴とする記録装置。

(以下汆白)

3 . 発例の詳細な説明

(技術分野)

木発明は記録紙の両面に自動記録することが可 能な記録装置に関する。

〔従来技術〕

従来の記録装置では1枚の記録紙の片面に記録 を行なう場合がほとんどであった。そのため、記 録紙の両面に記録を行ないたい場合には、使用者 (操作者) が、片面記録済みの記録紙を手操作に よって裏返して記録に再使用することにより、記 鉄済みの面とは反対側の面に記録をさせていた。 しかしながら、このような従来装置において、両 面記録を行なう場合には、記録装置の傍に使用者 が常時居る必要があり、作業上極めて非能率的で 操作性が悪かった。さらに、片面記録後に記録紙 の未記録而(裏面)に正確に画像を記録するに は、記録紙を記録装置に再挿入する際に、使用者 が記録紙の面の位置関係を考慮に入れて正確に再 挿入する必要があった。すなわち、この記録前の 位置関係を間違えて記録紙を再挿入すると、不正

特開昭62-51516 (2)

確な位置関係で記録が行なわれ、正確な時面記録 が行なえないという欠点があった。

また、この他の従来装置例としては、記録へっずや紙送り用プラテン等を表面記録用と実而記録用とに各々別例に複数備えた記録装置もある。しかし、このような記録装置は大型化、超重量化し、高価格化し、その機構は複雑なものとなり、実用性に問題がある。

さらにまた、従来装置においては、排紙ローラを逆転させ、この逆転に同期させた切換え機構により記録紙の搬送路を切換え、これにより記録紙の前の反転を行なって、両面記録するものも提案されている。しかし、このような従来装置では、同期制御や切換え機構等が複雑化する欠点があった。

(日 的)

水発明の目的は、上述した欠点を除去し、小形化、軽量化、低廉価、および機構を簡楽化した自動両面記録が可能な記録装置を提供することにある。

して、回転軸2Aを中心に第9図で後述のプラテン駅動モータにより正転(時計回り)および絶転し、保持部はし、保持部は10円のいずれにも回転し、保持部6をピンチローラ4および5との共動により記録をつまる。また、記録へっドアの記録紙6の紙面に対して進力のために記録紙6の作面側に記録を行なう。この記録へった記録紙6の作面側に記録を行なう。この記録との作った。インクジェット方式やレーザービーム方式等のものが適用できる。

また、記録ガイド9はプラテン2の片側に配置 した記録紙保持部材3の接端から記録ヘッド?ま での区間を案内するため、プラテン2の下部周面 に近接して配設されている。

10仕庁而または両面記録後の記録紙 6 を排紙方向に案内する固定の排紙ガイド(板)、11は片面記録後の記録紙 6 を排紙側から再びプラテン2の 方向に案内する固定の紙ガイド(板)である。両 かかる目的を達成するために、本発明は記録紙の両面に記録を行なう記録装置において、記録紙を記録位置に搬送する記録紙送り機構と、記録紙送り機構に同期して逆転可能に回転する排紙ローラと、排紙ローラに運動して記録紙の進行方向を 別換え記録紙を案内する部材とを具備することを 特徴とする。

(火施例)

以下、図面を参照して、木発明を詳細に説明する。

第1 図は本発明装置の構成例を示す。ここで、 1 は上方に給排紙用の関口部を有する筐体 、 2 は記録紙搬送用のプラテン(記録紙送り機構)、 3 は筐体1 の関口線の一端に外方に延設された傾斜面を有する記録紙挿入用の記録紙保持部材、 4 および5 はプラテン2に圧接回転するピンチローラ、 6 は記録紙、7 は記録用の記録ヘッド、8 は 記録ヘッド7 の案内軸および9 はプラテン2 の下 部に配設した記録紙ガイドである。

上述のプラテン2は、筐体1の開口下部に位置

ガイド10および11はプラテン2の上部の佼体開口 位置において、側板18に略八の字形状に固定され ており、その側板16はプラテン上方の略全域にわ たって筐体 1 の両面または片面に垂直に固定され ている。

12は排紙ガイド10の一部に設けられた反射型(または透過型)の紙端部検知器(紙エンドセンサ)であり、排紙ガイド10を通過する記録紙の技識を検出して、第9図で技迹する開御部に検知信号を出力する。

13は第2図で詳細に示す紙スイッチバック機構であり、ガイド10および11の上方に設置され、片面記録済みの記録紙6を再びプラテン2側に戻して両面記録の準備をし、次に両面記録の済んだ記録紙6を上方の略12字形の排紙トレイ(排紙ストッカ)27へ家内して排紙溶積する。

次に、第2図も参照して上述の紙スイッチバック機構133の構成例を詳細に説明する。

まず、14は排紙ローラであり、側板に回転自在に保持された回転軸15に開定されている。17は排

特開昭62~51516(3)

紙ローラ桶 15に一体に固定された排紙ローラブーリであり、回転するプラテン桶 2 Aに固定されたプラテンプーリ18との間に吸設したベルト 19によりプラテン 2 の回転を排紙ローラ14に伝達して、排紙ローラ14をプラテン 2 と同一方向に回転させる。すなわち、排紙ローラ14はプラテン 2 が正転するときには記録紙 6 を継紙トレー 27 傾へ送り、プラテンが逆転したときには記録紙 6 を紙ガイド11月向に送る方面に回転する。

20は排紙ローラ14と略平行に配設された固定軸であり、21はこの軸20に対して回転自在に保持された紙送りローラである。また、軸20は上述の側板18に穿設された長丸穴(以下、長穴と称する)23に沿って槽動自在に保持されている。排紙ローラ14と紙送りローラ21はプラテン2の長さや記録紙6の横巾の寸法に応じて複数対存在する。

22は側板 18に固定されたスタッド(突起物)、 24は紙送りローラ幅 20の端部とスタッド 22との 間に最 果されたスプリングであり、このスプリング24により 舗 23をスタッド 22偏に引張って紙送り

Bにより備20に出接して止まる。

26C はその選択ガイド26のド端に所定の角度で一体に折り曲げ形成した細長板状のつば部であり、このつば部26Cが排紙ガイド10と紙ガイド11間を移動して記録紙6の搬送経路を切棒案内する。また、14Aは排紙ローラ14の外間に一体に形成した順車状の爪車、21Aは紙送りローラ21の外間に一体に形成した爪車であり、両爪車14A。21Aで記録紙6を挟んで搬送方向に確実に送る。なお、排紙ガイド10、紙ガイド11およびつば部26Cのそれぞれの全幅はプラテン2の全幅とほぼ同程度であるものとする。

第3図~第8図は、第1図の本発明記録装置の 阿前記録を行う場合の動作態様を示す。第3図は 記録紙6の第1前(表面)への片面記録時の状態 を示し、第4図は片面記録終了後の排紙ローラは の逆転開始直前の状態を示し、第5図は排紙ロー ラ14の逆転開始直接の状態を示し、第6図は記録 紙6が再びプラテン2の給紙人口に達した時の状態を示し、第7図はプラテン2が再び正転(時計 ローラ 21を排紙ローラ 14に圧接し、摩擦伝達により排紙ローラ 14の回転に従動して紙送りローラ 21 も回転する。

26は記録紙6の搬送方向を排紙ローラ軸15の回 転方向に応じて選択切換して、記録紙5を排紙ト レイ27または紙ガイド11のいずれかに送る選択ガ イド(室内部材)である。この選択ガイド28は、 排紙ローラ14の回転軸15に回転自在に弾性嵌合し た摺動軸受25に固定され、その軸15を中心として 軸15に対し座機をもって所定角度回転することが できる。そのため、選択ガイド28には、その側面 肩部に所定の角度で紙送りローラ軸20をはさんで 配設された一対のストッパ(係止部)28Aおよび 26Bが突接されてあり、このストッパ26A,26B のいずれかが紙送りローラ21の周定軸20に当接す ることにより選択ガイド28の正逆両方向の回転量 を制限している。すなわち、排紙ローラ14の軸15 が回転すると、その回転方向に軸受25もいっしょ に序線推動して回転し、同時にこの軸受25に固定 された選択ガイド26も回転し、ストッパ26A,28

回り方向)して記録紙6の第2面(裏面)に記録を行う時の状態を示し、第8図は両面記録終了後の排紙動作状態を示す。

第9 図は第1 図の本発明装置の駆動制御系の回路構成例を示す。ここで、30はブラテン2を回転駆動するブラテン駆動モータ、31は記録ヘッド7を案内機器に新って移動させる記録ヘッド駆動モータである。33、34、35はそれぞれ制御部36からの制御信号を駆動電流に変換する駆動回路である。36は木発明に係る駆動制御を第10 図に示すような制御手順に従って行う制御部である。この制作所に従って行う制御部である。この制御手順は例えば制御部36内のメモリ(ROMまたはRAM)にあらかじめ記憶されているものかとまた、制御部36はメモリやタイマ等を備えた・般的なマイクロコンピュータ等が利用できる。

前述した紙端部検知器12の検知信号は制御部36 へ送られ、この検知信号に応じて所定時間後に制御部36は駆動何路33を通じてブラテン駆動モータ 30を逆転させる。また、制御部36は記録紙 6 が記録位置に進したタイミングで駆動何路35を通じて

特開昭62-51516(4)

記録ヘッド7を駆動して記録を開始し、阿時に駆動回路34を通じて記録ヘッド駆動モータ31を駆動して記録ヘッド系数を行う。

次に、第10図のフローチャートを参照して第1 図の木発明装置の動作例を説明する。

まず、記録紙 6 を記録紙保持部材 3 に陥って挿入して、記録ガイド 9 の案内により記録紙 6 の先端部をプラテン2 とピンチローラ 4 との接触位置に差し込み、記録紙 6 の記録装置へのセットを行う(ステップ S 1)。 このセットは手動(手差し)または給紙ローラ(不関示)による自動でもよい。

セットサンサ(不図示)による記録紙6のセットの検知、またはスタートボタンの押下に応じてプラテン駆動モータ30を正転させて、プラテン2を時計回り方向に回転(正回転)させ、記録紙6をプラテン2とピンチローラ4および5との間に挟ませて、記録ヘッド7の記録位置まで搬送する(ステップS2)。

記録位置センサ(不関示)の出力または内部タ

るまで時計方向に囲転し、記録紙 6 を排紙トレイ 27〜案内する位置に静止している。囲転軸 15 はそ のためにわずかな反時計方向の反力を受けるが、 回転軸 15 とその軸受 25 は互いに摺動するので、回 転軸 15 が止まることはなく、排紙ローラ 14 も回転 を続けている。

従って、記録紙 6 は排紙ガイド10 および選択ガイド28に沿って送られて、排紙ローラ14と紙送りローラ21の間に挟まれ、排紙ローラ14の回転によって排紙トレイ27個へ引き上げられて行く。この時の記録面は記録紙 6 の第 1 面(表面) 6 A 倒である。

記録紙 6 の片面の記録が終了し、一面記録が完了したと判定されると(ステップ 5 7)、次に両面の記録が終了したか否かを内部の判定フラグにより判定し(ステップ 5 8)、両面の記録が終了していないときには、その判定フラグを O N にすると同時に、プラテン駆動モータ 30 の時計方向の回転を(ステップ 5 9)、紙端部検知器 12 が記録紙 6 の後端 6 C を検知するまで(ステップ

イマカウンタのカウント値により、記録紙 6 が記録位置に到達したか否かの判断を行なう(ステップS 3)。 否定判定(NO)の場合には、ステップS 2 に戻り更にプラテン2の正回転を行うが、肯定判定(Y B S)の場合には、すなわち記録紙6 が記録位置まで来ていればプラテン駆動モータ30を一旦停止させる(スタップS 4)。

次に、記録へッド駆動モータ31を正回転させて記録へッド7を移動させ、記録へッド7により記録を行ない(ステップS5)、一行の記録が終了したら(ステップS6)、一面の記録が終了するまで、すなわち最後の行の記録が終了するまで(ステップS7)、1: 述のステップS5,S6の処理を繰り返す。第3回はこのときの動作状態を示す。

第3 図に示すように、このとき、排紙ローラ14 はベルト18を介してプラテン2 と同様に時計方向 に回転しているので、排紙ローラ14の回転機15に 対して摩擦を持って係合している選択ガイド28 は、そのストッパの1つ26 B が固定輪20に当接す

S10)、続けさせる。

記録紙 6 の後端が検知器 12 で検知されると、第4 図に示すような検知器 12 の位置から排紙ローラ 14 と紙送りローラ 21 の接点のわずか手前の位置まで規定寸法 は A になるまで、プラテン駅動モータ 2 を近り、一旦停止する(ステップ 5 11)。 こ 録紙 停止する (ステップ 5 11)。 こ 録紙 停止する (ステップ 5 11)。 こ 録紙 停止するのが第4 図であり、記録 6 の後 3 に は #紙ローラ 14 と紙送りローラ 21 の間に 大 状態で停止している。 なお、規定 量 A は プラテンタ 動モータ 軸のエンコーダ (不 図 示) の検出 信号、 あるいは クロック カウンタの 値等に まり 判定できる。

次に、ステップS 12に進み、プラテン駆動モータ30を逆転させて、プラテン2 と共に排紙ローラ14を反時計回りに回転させる。この時の初期状態を示したのが第 5 図である。第 5 図に示すように、選択ガイド26は、軸受25を介して排紙ローラ14の回転輪 15の反時計方向の回転に従動して反時計方向に回動し、ストッパ26 A が固定軸 20の上颌

特開昭62-51516(5)

に当接した位置で停止する。このとき、選択ガイド 28と固定紙 ガイド 11とは、ほぼ同一方向の連結 状態となる。

更に、プラテン2を介して排紙ローラ14を反時 計方向に回転させ続けると、排紙ローラ14と紙送 リローラ21の回転によって図の矢印D方向に記録 紙6は送られ、記録紙6の後端6Cは可動の選択 ガイド28と固定の紙ガイド11および記録紙ガイド 10とに導かれて、プラテン2とピンチローラ 4 の 接点へ向う。この時、第4図の逆転開始時点の位 置からの所定の規定量、すなわち第6関に示すよ うに、プラテン2を反時計方向に回転しはじめて 後、記録紙 6 の後端 6 C がプラテン2とピンチ ローラ4の接点に当接してから記録紙6に若干の 台曲が発生するまでの規定量Bに達したら、プラ テン2を一旦修止する。尚、プラテン2の修止前 に記録紙6の後端6Cがプラテン2とピンチロー ラ4との接点に当接しても、プラテン2は反時計 方向に回転しているので、記録紙6の後端6℃が プラテン2とピンチローラ4との間に引き込まれ

いて記録紙6をスリップして記録紙6の矢印D方向への送りを防げることは無い。一方、紙送りローラ21は排紙ローラ14との間に記録紙6があるので、記録紙6の矢印D方向への送りに追従して時計方向の回転となる。また、プラテン2が正転しているので、選択ガイド26は排紙ローラ14の回転 15の回転方向と同じ時計方向に、ストッパ28 Bが固定軸15に当接するまで回動し、固定の排紙ガイド10と同一方向に並んで静止するので、記録紙6の排紙トレイ27方向の通過を防げない。

記録紙 6 の第 2 前 6 B への記録が終了すると、ステップ S 8 は肯定判定となり、次にプラテン駅 動モータ 30を正転して(ステップ S 14)、その正転を記録紙 後端が検出されるまで(ステップ S 15)、続ける。この時の状態を第 8 図に示す。記録紙 6 の後端(前回は先端だった部分) 6 D が紙端部 検知器 12により検出されると、さらにプラテン駅動モータ 30を正転して、第 8 図の規定して、第 8 図の規定して、第 8 図の規定して、記録紙 6 を送って停止し(ステップ S 16)、記録紙 6 の 海前への記録が終了する。上述の規定

ることはない。この一旦停止時の状態を示したの が第 6 図である。

ステップS1~ステップS12の処理が終了して、第6回の状態となると、再びステップS2に
戻り上述のステップS2~S7の処理を繰り返す。このとき、記録紙6の前回の後端6Cが今回
は先端側となり、記録紙6の第2面(裏面)が記録ヘッド7側となるので、先に記録を行った第1
面6Aの実側の第2面6Bの正確な位置に記録を 行うことができる。この時の状態を示すのが第7回である。

第7図に示すように、この第2面記録時には、記録紙6はプラテン2とピンチローラ4,5により図の矢印D方向に送られる。しかし、排紙ローラ14はピンチローラ2と同方向に回転するので、記録紙6を反D方向に引き上げようとするが、前述したように排紙ローラ14はスプリング24を介して長穴23に配散支持された紙送りローラ21に圧接回転しているので、記録紙6に対する付勢力(圧接力)は比較的弱く、そのローラ21との接点にお

量 C とは、 第 8 図に示すように、 検知器 12によって記録紙 6 の一方の後端 6 D を検出してからその後端部 6 D が排紙ローラ 14の上部を乗り越えて、排紙トレイ 27に記録紙 6 が収納されるまでの送りの後端 6 D が乗り越えた状態を第 8 図の破線で示す。また、この乗り越えは、その破線で示す。に記録紙 6 ~の後端 6 d ~が排紙ローラ 14の爪車(爪部) 14 A に引かかることにより行われる。排紙トレイ 27に納まった記録紙 6 を第 8 図の二点類級で示す。

木例では記録紙6の技端部6C,6Dの検出を 光反射型センサを利用して検知しているが、マイ クロスイッチ等による検知手段でも良いことは勿 論である。

また、制御部に記録紙の全長を予め入力して記憶させておけば、プラテン駆動モータ30の回転量により貸出できる記録紙 6 を送った量と記録紙 6 の今長とから残りの送り量である規定量 A , B , C を預算することができるので、記録紙の端部の

特開昭62-51516(8)

検知は不要となる。

また、選択ガイド26の回転力は排紙ローラ14の回転機15から摩擦によって得るようになっているが、ソレノイドやモータ等の別個の駆動類によって得るようにしても問題ない。その場合は、選択ガイドの回転中心は排紙ローラの輸心と同一である必要はなく、記録紙の送り方向(搬送経路)を切換えて選択できる位置ならばどこでもよいのはようまでもない。

〔 効 果 〕

以上説明したように、本発明によれば、プラテンと同期して可逆転する排紙ローラの近傍に排紙ローラと進動する記録紙送り方向切換案内用の選択ガイドを設けたので、搬送路切換え用の特別な歌動報および切換え用の調御も必要としないで、プラテンの正逆転の調御のみで、記録紙の片面への記録が行える小型化、軽重量化、低廉価および機構の簡単化を達成した記録装置が得られる。

また、水苑明によれば簡単な機構であるにもか

かわらず、自動的に両面記録を行な得るので、手動による両面記録と比べ記録紙の位置精度が向上 し、記録紙の正確な位置に両面記録を行なうこと ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の内部構成の一例を示す正 前図、

第2 図は第1 図の装置の紙スイッチバック機構 の詳細な構成を示す斜視図、

第3 図~第8 図はそれぞれ第1 図の装置の動作 状態を示す正面図、

第9 図は第1 図の本発明装置の制御系の回路構成例を示すプロック図、

第10図は第1図の木発明装置の動作例を示すフローチャートである。

2…プラテン、

3 … 記録紙保持部材、

4,5…ピンチローラ、

6 … 記録紙、

7…記録ペッド、

9…記録紙ガイド、

10…排紙ガイド、

11…紙ガイド、

12…紙端部検知器、

13…紙スイッチバック機構、

14… 排紙ローラ、

15… 回転桶、

17, 18… プーリ、

19…ベルト、

20… 间転桶、

21…紙送りローラ、

22… 長穴、

24…スプリング、

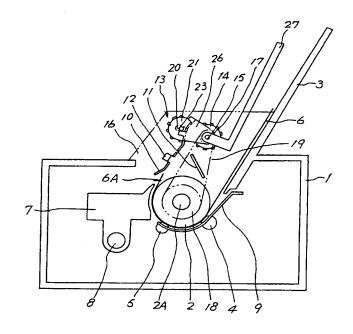
25… 帕 受、

26…選択ガイド、

26A , 28B … ストッパ、

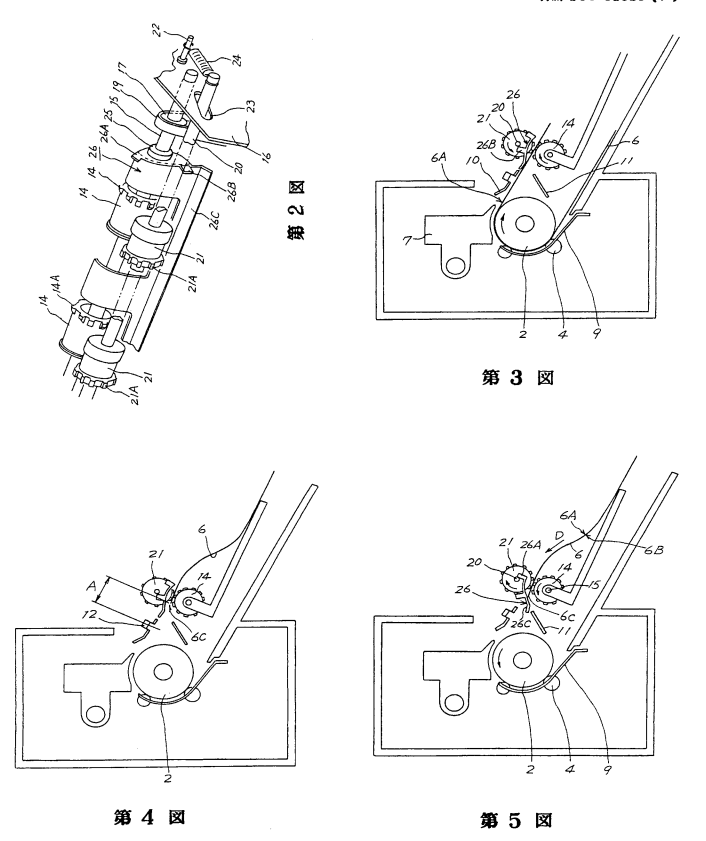
260…つば部、

27…排紙トレイ。

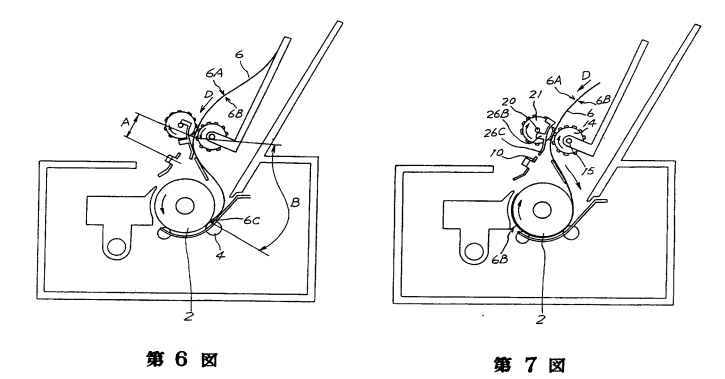


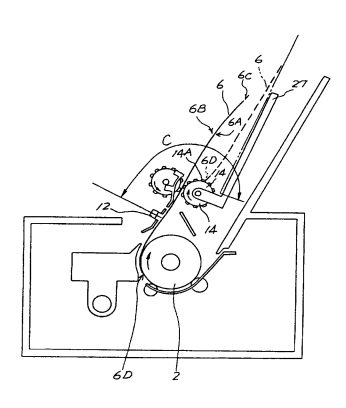
第 1 図

特開昭62-51516(7)



特開昭62-51516(8)





第 8 図

特開昭62-51516(9)

